

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 25-31 ตุลาคม 2566

### ผู้ส่งออกข้าวประเมินข้าวไทยส่งออกดีถึงต้นปีหน้า

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ยังมั่นใจความต้องการข้าวไทยในตลาดโลกยังสูงต่อเนื่องไปจนถึงต้นปีหน้า หลังอินเดียยังประกาศใช้นโยบายจำกัดการส่งออกข้าวอยู่ มั่นใจปีนี้ตัวเลขส่งออกข้าวไทยพุ่งถึง 8 ล้านตัน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยได้รายงานถึงตัวเลขการส่งออกข้าวในเดือนกันยายน 2566 มีปริมาณ 807,776 ตัน มูลค่า 17,220 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 26.5% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 48.1% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 ที่มีปริมาณ 630,567 ตัน มูลค่า 12,953 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนกันยายน 2566 การส่งออกข้าวหนึ่งและกลุ่มปลายข้าวมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

เนื่องจากผู้นำเข้ายังคงเร่งนำเข้าข้าวเพื่อชดเชยสต็อกในประเทศที่ลดลงและสำรองไว้ใช้ในช่วงเทศกาลปลายปีนี้ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในตลาดโลกที่ยังตึงตัวจากมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียที่คาดว่าจะยังคงมีผลไปจนถึงต้นปี 2567 เป็นอย่างน้อย ทำให้ผู้ซื้อต้องหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น โดยการส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณ 236,120 ตัน เพิ่มขึ้น 190.5 เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน เยเมน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 349,709 ตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยยังคงส่งไปยังตลาดหลักเช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย อิรัก แองโกล่า ญี่ปุ่น ซิมบับเว แอฟริกาใต้ เบนิน โมซัมบิก เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ต้นข้าว) ปริมาณ 107,678 ตัน ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลักเช่น สหรัฐฯ แคนาดา ฮองกง สิงคโปร์ จีน เป็นต้น

สมาคมฯ คาดว่าในเดือนตุลาคม 2566 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 800,000 ตัน เนื่องจากผู้ส่งออกมีสัญญาส่งมอบข้าวที่ยังค้างอยู่เป็นจำนวนมาก ประกอบกับผู้นำเข้าที่สำคัญในกลุ่มอาเซียน เช่น อินเดีย มาเลเซียรวมทั้งตลาดประจำในภูมิภาคแอฟริกา ตะวันออกกลาง และอเมริกา ยังคงเร่งนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่องทั้งข้าวขาว ข้าวหนึ่ง และข้าวหอม เพื่อบรรเทาภาวะอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง และปัญหาขาดแคลนข้าวที่ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้นรวมทั้งมีการเก็บสำรองไว้ใช้ในช่วงเทศกาลปลายปี ในขณะที่อุปทานข้าวในตลาดโลกยังอยู่ในภาวะตึงตัว ประกอบกับบวการคาดการณ์ว่ารัฐบาลอินเดียจะยังคงมาตรการควบคุมการส่งออกข้าวต่อไปจนถึงช่วงเลือกตั้งทั่วไปที่จะเกิดขึ้นในปี 2567 ทำให้ผู้ซื้อต้องหันไปซื้อข้าวจากแหล่ง

ทั้งนี้ ราคาข้าวไทยในช่วงนี้มีแนวโน้มอ่อนตัวลงตามภาวะตลาดที่อุปทานข้าวฤดูใหม่เริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น ประกอบกับค่าเงินบาทที่ยังอยู่ในระดับที่เอื้ออำนวยต่อการส่งออกส่งผลให้ข้าวไทยสามารถแข่งขันได้ โดยข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566 อยู่ที่ 586 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาของเวียดนาม และปากีสถาน อยู่ที่ 643-647 และ 563-567 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 586 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวหนึ่งอินเดีย และปากีสถานอยู่ที่ 508-512 และ 536-540 เหรียญสหรัฐฯต่อตันอื่นแทน

นอกจากนี้ จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-กันยายน 2566) มีปริมาณ 6,082,136 ตัน มูลค่า 117,589.6 ล้านบาท (3443.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) โดยปริมาณ

เพิ่มขึ้น 12.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 23.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 5,418,237 ตัน มูลค่า 95,358.5 ล้านบาท (2,799.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) ดังนั้น เวลาที่เหลือของปีนี้ คาดว่าตัวเลขการส่งออกข้าวไทยจะเกินกว่า 8 ล้านตันได้แน่นอน

ที่มา สำนักข่าวไทย

### **“พาณิชย์”ชง นบข. 1 พ.ย. ไฟเขียว 4 มาตรการ ดูดซับข้าว 14 ล้านตัน จ่ายไร่ละพัน**

“พาณิชย์”เตรียมเสนอ นบข. วันที่ 1 พ.ย.นี้ ไฟเขียว 4 มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวปี 66/67 วงเงิน 69,043.03 ล้านบาท ตั้งเป้าดูดซับข้าวปริมาณรวม 14 ล้านตัน ทั้งให้สินเชื่อชะลอการขาย สินเชื่อรวบรวมข้าว ชดเชยดอกเบี้ยเก็บสต็อก และจ่ายไร่ละ 1,000 บาท ให้เกษตรกร 4.68 ล้านครัวเรือน มั่นใจดูแลราคาข้าวให้สูงขึ้น และวงเงินที่ใช้ ไม่มีปัญหาเพดานหนี้

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ที่กระทรวงพาณิชย์ว่า ได้แจ้งกับเกษตรกรว่ากระทรวงพาณิชย์ได้จัดทำมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกปี 2566/67 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว หลังจากที่ได้มีการหารือร่วมกับเกษตรกร โรงสี และผู้ส่งออก โดยมีจำนวน 4 มาตรการ ที่จะนำมาใช้ดูแลผลผลิตข้าวที่กำลังจะออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน พ.ย.2566 เป็นต้นไป มีวงเงินที่จะนำมาใช้รวม 69,043.03 ล้านบาท และจะนำเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานพิจารณาในวันที่ 1 พ.ย.2566

สำหรับ 4 มาตรการ ประกอบด้วย 1.สินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เป้าหมาย 3 ล้านตัน วงเงิน 10,120.71 ล้านบาท โดยช่วยค่าฝาก 1,500 บาท/ตัน ในกรณีเข้าร่วมกับสหกรณ์ สหกรณ์รับ 1,000 บาท/ตัน เกษตรกรรับ 500 บาท/ตัน เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง 1-5 เดือน เริ่ม 1 ต.ค.2566-29 ก.พ.2567 และเกษตรกรสามารถนำข้าวไปขอสินเชื่อจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยข้าวหอมมะลิตันละ 12,000 บาท ข้าวหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 10,500 ล้านบาท ข้าวหอมปทุมธานี ตันละ 10,000 บาท ข้าวเจ้า ตันละ 9,000 บาท และข้าวเหนียวตันละ 10,000 บาท หากข้าวราคาขึ้น เกษตรกรสามารถไปไถ่ถอนออกมาเพื่อนำมาจำหน่ายได้

2.สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย 1 ล้านตัน วงเงิน 481.25 ล้านบาท โดยสหกรณ์จ่ายดอกเบี้ย 1% รัฐช่วยดอกเบี้ย 3.85% ระยะเวลา 15 เดือน ระยะเวลาการจ่ายสินเชื่อ 1 ต.ค.2566-30 ก.ย.2567

3.ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการเก็บสต็อก เป้าหมาย 10 ล้านตัน วงเงิน 2,120 ล้านบาท โดยรัฐช่วยดอกเบี้ย 4% เก็บสต็อก 2-6 เดือน ระยะเวลาเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.2566-31 มี.ค.2567

4.การสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน ช่วยไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือครัวเรือนละ 20,000 บาท วงเงิน 56,321.07 ล้านบาท

“ทั้ง 4 มาตรการนี้ ถือเป็นมาตรการเร่งด่วน ที่จะนำมาใช้ในการดูแลราคาข้าว เพราะรัฐบาลไม่มีนโยบายจำนำข้าว และประกันรายได้ โดยมั่นใจว่าจะสามารถดูแลราคาข้าวเปลือกให้กับเกษตรกรได้ และวงเงินที่นำมาใช้รวม 69,043.03 ล้านบาท ไม่มีปัญหาเรื่องเพดานหนี้ เพราะได้คุยกับกระทรวงการคลังแล้ว สามารถดำเนินการได้” นายภูมิธรรมกล่าว

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ผลผลิตข้าวเปลือก ปีการผลิต 2566/67 คาดว่าจะมีปริมาณ 32 ล้านตันข้าวเปลือก แยกเป็นข้าวเปลือกนาปี 25.57 ล้านตัน ลดลง 6% ข้าวเปลือกนาปรัง 6.78

ล้านตัน ลดลง 12% ส่วนสถานการณ์ราคาข้าวขณะนี้ ยังทรงตัว แม้ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาด โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,400 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 12,800 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 11,550 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 13,800 บาท

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า มาตรการที่กำลังจะนำเสนอให้ นบข. พิจารณา ชวนาพอใจ เพราะเป็นสิ่งที่ชาวนาได้นำเสนอ และนายภูมิธรรมได้รับไปขับเคลื่อน ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **“ภูมิธรรม” เตรียมขง นบข. พิจารณา 4 มาตรการรักษาราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 66/67**

“ภูมิธรรม” เผยพาณิชย์เตรียมขง นบข. พิจารณา 4 มาตรการ ในวันที่ 1 พ.ย. 2566 นี้ ให้เกษตรกรและสหกรณ์ ผู้ประกอบการเก็บสต็อก ให้สินเชื่อบรรณข้าวเปลือกและช่วยค่าเก็บเกี่ยวไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ วันที่ 28 ตุลาคม 2566 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่พบปะกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. อุดรธานี จำกัด จ.อุดรธานี ว่า ตลอดเวลาที่ผ่านมาได้ติดตามสถานการณ์ผลผลิตและราคาข้าวเปลือกมาโดยตลอดและได้รับฟังเสียงสะท้อนจากพี่น้องเกษตรกรเรื่องเสถียรภาพราคาข้าวและได้สั่งการกระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายในให้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาเสถียรภาพราคาข้าวโดยด่วนเพื่อตอบสนองต่อความต้องการและความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกร

ทั้งนี้ได้รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะจากเกษตรกร โรงสี และผู้ส่งออกเพื่อนำข้อมูลไปพิจารณาเพื่อจัดทำมาตรการบริหารจัดการข้าวเปลือกในปี 2566/67 ที่จะออกสู่ตลาดมากตั้งแต่ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 นี้ เป็นต้นไป เพื่อช่วยดูแลเสถียรภาพราคาข้าวให้กับเกษตรกร

ทั้งนี้ จากการรับฟังความคิดเห็นทั้งจากเกษตรกร โรงสี ผู้ส่งออก ได้มีข้อเสนอเพื่อจัดทำมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก โดยทุกภาคส่วนเห็นว่าควรดำเนินมาตรการสำหรับปีการผลิต 2566/67 จำนวน 4 โครงการ ได้แก่

(1) การเก็บสต็อกเกษตรกรและสหกรณ์เพื่อชะลอข้าวเปลือก เป้าหมาย 3 ล้านตัน โดยช่วย 1,500 บาท/ตัน ในกรณีเข้าร่วมกับสหกรณ์ สหกรณ์รับ 1,000 บาท/ตัน เกษตรกรรับ 500 บาท/ตัน เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง 1-5 เดือน และให้นำออกขายเมื่อข้าวราคาดี

(2) ผู้ประกอบการเก็บสต็อก เป้าหมาย 10 ล้านตัน ช่วยดอกเบี้ย 4% เก็บสต็อก 2-6 เดือน

(3) สินเชื่อบรรณข้าวเปลือก เป้าหมาย 1 ล้านตัน โดยช่วยดอกเบี้ย 15 เดือน ในอัตรา 3.85% สหกรณ์ เสียดอกเบี้ย 1%

(4) ช่วยลดต้นทุนการผลิตหรือค่าเก็บเกี่ยวไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือครัวเรือนละ 20,000 บาท

โดยจะได้นำเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และเร่งนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งคาดว่ามาตรการที่ให้เกษตรกร สหกรณ์ และให้ผู้ประกอบการช่วยเก็บสต็อกและเสริมสภาพคล่องจะทำให้ราคาข้าวเปลือก ในฤดูกาลนี้มีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น

นายภูมิธรรม กล่าวว่า ยังได้ใช้โอกาสนี้ติดตามการดำเนินโครงการ “พาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ย” ณ จังหวัดอุดรธานี โดยมีสถาบันเกษตรกรที่สั่งซื้อปุ๋ยในโครงการในล็อตแรก ที่จะส่งมอบระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม นี้ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

1.สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.อุดรธานี

2.สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินบ้านน้ำพัน

3.สหกรณ์การเกษตรหนองวัวซอ

4.สหกรณ์การเกษตรกุดจับ ปริมาณปุ๋ยรวม 1,200 กระสอบ ซึ่งได้มีการรับมอบและส่งมอบในเดือน ตุลาคมและพฤศจิกายน เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยโครงการนี้จะยังคงแข่งต่อไปจนถึงสิ้นสุดเดือนธันวาคม ซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยไปได้สูงสุดกระสอบละ 50 บาท

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## เปิด 27 รายชื่อ นบข.ชุดใหม่ “นายกเศรษฐา” นั่งประธานคณนโยบายข้าว ดึง 6 เอกชนร่วม

เปิดรายชื่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) 27 คน นายกฯเศรษฐานั่งประธาน มี เอกชนเข้าร่วม 6 คน

วันที่ 27 ตุลาคม 2566 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ลงนามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 292/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เพื่อให้การ ดำเนินการของรัฐบาลในการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสินค้าข้าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบังเกิด ประสิทธิภาพ เป็นผลดีต่อเกษตรกรผู้ผลิต ระบบการผลิต การตลาด และการแปรรูปข้าวอย่างครบวงจรอาศัยอำนาจ ตามความในมาตรา 11(6) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 นายกรัฐมนตรีจึงมีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ เรียกโดยย่อว่า “นบข.”

โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1.องค์ประกอบ

1.1นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ

1.2 รองนายกรัฐมนตรี (นายภูมิธรรม เวชยชัย) รองประธานกรรมการ

1.3 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรรมการ

1.4 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กรรมการ

1.5 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง ที่ได้รับมอบหมาย กรรมการ

1.6 ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กรรมการ

1.7 ปลัดกระทรวงการคลัง กรรมการ

1.8 ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรรมการ

1.9 ปลัดกระทรวงมหาดไทย กรรมการ

1.10 ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ กรรมการ

1.11 เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา กรรมการ

1.12 เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรรมการ

1.13 อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กรรมการ

- 1.14 เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรรมการ
- 1.15 ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กรรมการ
- 1.16 ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กรรมการ
- 1.17 นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กรรมการ
- 1.18 นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กรรมการ
- 1.19 นายกสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรรมการ
- 1.20 นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ กรรมการ
- 1.21 นายปรามอทย์ เจริญศิลป์ กรรมการ
- 1.22 พันตำรวจโท ปิยวิษณุ วงศ์สวัสดิ์ กรรมการ
- 1.23 นายวิชัย โกอุดมวิทย์ กรรมการ
- 1.24 ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กรรมการและเลขานุการ
- 1.25 อธิบดีกรมการค้าภายใน กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
- 1.26 อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
- 1.27 อธิบดีกรมการค้าข้าว กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

## 2.หน้าที่และอำนาจ

2.1 กำหนดกรอบนโยบาย แผนงาน และมาตรการเกี่ยวกับสินค้าข้าว เพื่อให้การบริหารจัดการสินค้าข้าว สอดคล้องกันทั้งระบบและสามารถแก้ไขปัญหาต่าง ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสำเร็จลุล่วง

2.2 เสนอนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าวต่อคณะรัฐมนตรีทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อให้การบริหารจัดการข้าวสอดคล้องกันทั้งระบบและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

2.3 ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาวิจัยและพัฒนา เพื่อเพิ่มคุณภาพ ลดต้นทุน และส่งเสริมการผลิตข้าว ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดภายในประเทศและตลาดโลก

2.4 พิจารณากำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการโรงสี ผู้ค้า และผู้ส่งออกข้าว เพื่อให้การบริหารจัดการข้าวทั้งระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.5 ติดตามและกำกับดูแลการปฏิบัติตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงาน มาตรการ และโครงการที่อนุมัติ

2.6 แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และคณะที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการด้านการผลิต การตลาด การแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับข้าว หรือตามที่ได้รับมอบหมาย

2.7 เชิญบุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูล ข้อเท็จจริงและความเห็น รวมทั้งส่งเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของ นบข. โดยให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของทางราชการให้ความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินการของ นบข.

2.8 ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่นายกรัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

3. สำหรับการเบิกจ่ายเบี้ยประชุมหรือค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานของ นบข. คณะทำงาน และคณะที่ปรึกษา ให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาเบี้ยประชุมกรรมการ พ.ศ. 2547 หรือตามระเบียบราชการแล้วแต่กรณี โดยให้เบิกจ่ายจากงบประมาณของกรมการค้าภายใน ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป สัปดาห์ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2566

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## “ปลัดพาณิชย์”ขอเกษตรกรเบาใจ เตรียมมาตรการดูแลข้าว มัน ข้าวโพด ปาล์มแล้ว

“ปลัดพาณิชย์” แจ้งข่าวถึงพี่น้องเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และปาล์มน้ำมัน ไม่ต้องกังวลใจ หลังผลิตเริ่มออกสู่ตลาด ยันเตรียมมาตรการดูแลไว้หมดแล้ว กำลังทยอยเสนอ ครม. พิจารณาอนุมัติ มั่นใจเอาอยู่ บางชนิดอาจจะต้องใช้ก็ได้ เหตุราคาทรงตัวสูง

นายกีรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ขอแจ้งข่าวถึงพี่น้องเกษตรกร ที่เพาะปลูกสินค้าเกษตรสำคัญ ทั้งข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และปาล์มน้ำมัน ไม่ต้องมีความกังวลว่าจะไม่มีมาตรการดูแลราคา หลังจากทีผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาด เพราะขณะนี้ได้มีการเตรียมมาตรการดูแลไว้พร้อมแล้ว และจะมีการนำเสนอให้คณะกรรมการที่กำกับดูแลพืชเกษตรแต่ละชนิดพิจารณา เมื่อได้ข้อสรุปก็จะนำเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาอนุมัติต่อไป

สำหรับสินค้าข้าว ที่ผลิตกำลังจะเริ่มออกสู่ตลาด นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ จะลงพื้นที่ จ.อุตรธานี เพื่อรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะ และยังได้นัดพบหารือกับตัวแทนเกษตรกรในวันที่ 30 ต.ค.2566 ด้วย ก่อนที่จะรวบรวมข้อเสนอและมาตรการดูแลข้าว เสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานพิจารณาในวันที่ 1 พ.ย.2566

“มาตรการที่จะนำมาใช้ เช่น มาตรการชะลอการขายด้วยการจัดเก็บข้าวในยุ้งฉาง มาตรการชดเชยดอกเบี้ย การช่วยเหลือด้านสภาพคล่อง และการลดต้นทุน ซึ่งมั่นใจว่ามาตรการเหล่านี้ เพียงพอที่จะช่วยดูแลราคาข้าวในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากได้” นายกีรติกล่าว

นายกีรติกล่าวว่า สินค้ามันสำปะหลัง คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ได้พิจารณาพิจารณามาตรการที่จะนำมาใช้ดูแลแล้ว เช่น การให้สินเชื่อเพื่อรวบรวม การชดเชยดอกเบี้ยเก็บสต็อก เป็นต้น และสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ได้พิจารณามาตรการดูแลแล้ว จะมีการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อก และให้สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโพด

ส่วนปาล์มน้ำมัน คณะอนุกรรมการเพื่อบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มด้านการตลาด ได้พิจารณามาตรการที่จะมาใช้ดูแลแล้ว โดยจะช่วยเหลือค่าบริหารจัดการเพื่อระบายสต็อกส่วนเกิน กก.ละ 2 บาท เป้าหมาย 2 แสนตัน มีเงื่อนไขสต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่า 3 แสนตัน และราคาในประเทศสูงกว่าตลาดโลก แต่อาจปรับเกณฑ์สต็อกเหลือ 2.5 แสนตันได้ รวมถึงมาตรการผลักดันให้ใช้เป็นพลังงานทางเลือกที่จะเดินหน้าต่อ โดยรอที่จะเสนอคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) เพื่อพิจารณา ก่อนเสนอ ครม.

“เกษตรกรและชาวสวนที่ปลูกพืชแต่ละชนิดเบาใจได้ โดยเฉพาะสินค้าเกษตรสำคัญ 4 ชนิด กระทรวงพาณิชย์ได้เตรียมมาตรการไว้หมดแล้ว ผ่านคณะกรรมการที่ดูแลแล้ว ตอนนี้ บางชนิดเสนอเข้าสู่การพิจารณาของ ครม. บางชนิดกำลังเตรียมเสนอ มั่นใจว่ามาตรการจะออกมาทันช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด แต่มาตรการที่ทำไว้ บางสินค้าอาจจะไม่ต้องใช้ก็ได้ เพราะราคาอยู่ในเกณฑ์ดี และแนวโน้มก็ยังทรงตัวสูงต่อไป” นายกีรติกล่าว

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ราคาสับดาหน้ปรับตัวลดลงเล็กน้อย หลังการผลิตเริ่มออกสู่ตลาด โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,500 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี ต้นละ 12,900 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 11,600 บาท ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 14,000 บาท มันสำปะหลัง 3.45 บาทต่อกก. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 10.05 บาทต่อกก. ปาล์มน้ำมัน 5.85 บาทต่อกก.

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## กลไกฯ แนะนำผู้ส่งออกหัตถ์ลาดใหม่ทดแทน หลังจีนลดนำเข้าธัญพืชกตตันส่งออกมันสำปะหลัง-ข้าวไทยหัตถ์

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย ระบุว่า จีนนำเข้าธัญพืชลดลงในปี 66 ตามเศรษฐกิจจีนที่ฟื้นตัวซ้ำซึ่งทำให้ความต้องการสินค้าเติบโตชะลอลง ผลของราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลกที่ลดลงจากผลของฐานที่พุ่งสูงในปีก่อน และการระบายสต็อกธัญพืชและพืชอาหาร (Destocking) ของจีนจากที่เร่งสะสมไว้ในระดับสูงเพื่อความมั่นคงด้านอาหารในช่วงโควิด กตตันคำสั่งซื้อใหม่จากจีน โดยที่จีนเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับ 1 ของไทย ทำให้ไทยได้รับผลกระทบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงกตตันการส่งออกมันสำปะหลังและข้าวไทยไปจีนให้ลดลง

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ในช่วงที่เหลือของปี 66 แม้จีนน่าจะมีความต้องการธัญพืชเพื่อผลิตป้อนอุปสงค์ในประเทศช่วงเทศกาลปลายปี และเพื่อฟื้นฟูจากเหตุการณ์น้ำท่วมในหลายมณฑล แต่อุปสงค์โดยรวมก็น่าจะยังอยู่ในภาวะที่อ่อนแรงอยู่ ประกอบกับเอลนีโญที่อาจสร้างความเสียหายบางส่วนต่อผลผลิตในช่วงไตรมาสที่ 4 ทำให้การส่งออกมันสำปะหลังและข้าวไทยไปจีนยังคงเผชิญความท้าทาย

สำหรับภาพรวมทั้งปี 66 คาดว่า มูลค่าส่งออกมันสำปะหลังไทยไปจีนอาจหัตถ์ 15.0% หรืออยู่ที่ 2,429 ล้านดอลลาร์ และมูลค่าส่งออกข้าวไทยไปจีนอาจหัตถ์ 28.5% หรืออยู่ที่ 276 ล้านดอลลาร์

ในระยะถัดไป การส่งออกมันสำปะหลังและข้าวไทยไปจีน คงเผชิญความท้าทายมากขึ้นในระยะสั้น-กลาง จากแผนพัฒนาเกษตรของจีนที่ทยอยยกระดับการเพิ่มผลผลิตในประเทศเป็นสำคัญ โดยเฉพาะถั่วเหลืองและข้าวโพด ขณะที่การบริโภคอาจเพิ่มไม่มากตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจจีนที่คงต้องใช้เวลาและอาจไม่กลับไปเติบโตเหมือนเดิมเช่นในช่วงก่อนโควิด จะลดการนำเข้าธัญพืชและพืชอาหารจากจีนให้ทยอยลดลง

สำหรับมันสำปะหลัง คงได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากไทยส่งออกไปจีนสูง และเป็นสินค้าทดแทนของข้าวโพดและถั่วเหลืองที่จีนเร่งผลิต โดยคาดว่าในปี 67 มูลค่าการส่งออกมันสำปะหลังไทยไปจีนอาจหัตถ์ 4.5%-8.6%

ขณะที่ข้าว คงมีผลกระทบแต่ในวงจำกัดกว่า เนื่องจากไทยส่งออกข้าวไปจีนไม่มากนัก ซึ่งผลกระทบคงมาจากแนวโน้มเอลนีโญที่รุนแรงขึ้นเป็นสำคัญ จนสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าว และทำให้มีปริมาณการส่งออกข้าวไปจีนที่ลดลง โดยคาดว่า ในปี 67 มูลค่าการส่งออกข้าวไทยไปจีนอาจหัตถ์ 4.0-7.6%

ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นระยะข้างหน้า ผู้ส่งออกควรหัตถ์ลาดใหม่ ๆ ที่มีศักยภาพเพิ่มเติม เพื่อทดแทนตลาดจีนที่ไทยพึ่งพาสูง เช่น สหรัฐอเมริกา อินเดีย ซาอุดีอาระเบีย ญี่ปุ่น เป็นต้น ขณะที่ภาคการผลิต ควรมุ่งไปสู่การผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นคุณภาพ หรือสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อตอบโจทยความต้องการของตลาดที่เฉพาะเจาะจงมากขึ้น อย่างเทรนด์สุขภาพที่เติบโตดี เช่น ข้าวออร์แกนิก แป้งปลอดกลูเตน เป็นต้น

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

### “ธรรมนัส” ห่วงเอลนีโญทำพื้นที่เกษตรเสียหายราว 16.51 ล้านไร่ สั่งเตรียมแผนรับมือภัยแล้ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความก้าวหน้านโยบายบริหารจัดการน้ำและมาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2566/67 ว่า แม้ว่าประเทศไทยมีฝนตกอย่างต่อเนื่องในช่วงเดือนก.ย.-ต.ค. 66 แต่จากข้อมูลพบว่า ปริมาณฝนสะสมยังต่ำกว่าค่าปกติถึง 8% และการกระจายตัวของฝนไม่ครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย ทั้งนี้ เกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (climate change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้ในบางพื้นที่จะประสบกับสภาวะขาดแคลนน้ำ และปริมาณน้ำต้นทุนอาจจะมีไม่เพียงพอให้ใช้ในระยะเวลา

โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งนี้ ตั้งแต่เดือนพ.ย. 66 มีการประเมินว่าจะมีสถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรงและต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 3 ปี ซึ่งได้มีการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทั่วประเทศ 16.51 ล้านไร่ แบ่งเป็น พื้นที่นอกเขตชลประทาน 9.17 ล้านไร่ ในเขตชลประทานบริเวณพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 7.34 ล้านไร่

อย่างไรก็ดี เนื่องจากมีปริมาณฝนตกมากในช่วงปลายฤดู จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งเก็บกักน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด และมอบนโยบายให้มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำที่คาดว่าจะเป็น้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งนี้ จำนวน 39,457 ล้าน ลบ.ม. (ปี 65 มีน้ำต้นทุน 43,740 ล้าน ลบ.ม.) ทำให้สามารถสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศได้ 10.66 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.13 ล้านไร่ (ในเขต ชป. 5.80 ล้านไร่ นอกเขต ชป. 2.33 ล้านไร่) และพืชไร่ พืชผัก 2.53 ล้านไร่ (ในเขต ชป. 0.57 ล้านไร่ นอกเขต ชป. 1.96 ล้านไร่)

สำหรับพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา จากเดิมคาดว่าจะไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูก แต่ในช่วงแล้งนี้สามารถสนับสนุนให้เพาะปลูกข้าวนาปรังได้ 4.20 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 3.03 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.17 ล้านไร่

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบนโยบายให้กรมชลประทานวางแผนบริหารจัดการน้ำต้นทุน และดำเนินการเก็บกักน้ำไว้ให้ได้มากที่สุดสำหรับฤดูแล้งที่จะถึงนี้ สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนน้อยได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมให้เร่งหาแนวทางส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง

นอกจากนี้ มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ ตั้งแต่เดือนก.ย. 66 เพื่อเร่งทำฝนบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร และเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ ในช่วงปลายฤดูฝน ทั้งนี้ นโยบายการบริหารจัดการน้ำที่ดีจะช่วยเก็บกักน้ำไว้ให้สามารถใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทั้งการอุปโภค บริโภค และการเพาะปลูกได้ตลอดจนถึงช่วงสิ้นสุดปรากฏการณ์เอลนีโญ

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

XX

## **เวียดนาม**

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงปรับสูงขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 640-645 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 625-630 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากตลาดอินโดนีเซีย ในขณะที่อุปทานข้าวในประเทศมีปริมาณลดลง ประกอบกับการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวช่วงฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ได้สิ้นสุดลงแล้ว ขณะที่มีความกังวลว่าผลผลิตข้าวฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (the autumn-winter crop) จะมีปริมาณไม่มาก นอกจากนี้ ยังมีความกังวลของตลาดเกี่ยวกับความตึงเครียดในตะวันออกกลางด้วย

ข้อมูลเบื้องต้นในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-27 ตุลาคม 2566 มีการขนถ่ายสินค้าข้าวขึ้นเรือบรรทุกสินค้าที่ทำเรือ Ho Chi Minh City port ประมาณ 331,750 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ ได้แก่ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และคิวบา

ทางด้านกรมศุลกากร (the General Department of Customs) รายงานข้อมูลเบื้องต้นว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามในเดือนตุลาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 700,000 ตัน มูลค่าประมาณ 433 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมีปริมาณเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขณะที่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 27% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2565



ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2566) คาดว่าเวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 7.1 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 4 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งในด้านปริมาณเพิ่มขึ้น 17% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 35% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และถือเป็นมูลค่าการส่งออกที่สูงที่สุดนับตั้งแต่ปี 2009 (2552)

ขณะที่ข้อมูลจากสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) แสดงให้เห็นว่า ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2566 ราคาข้าวของเวียดนามมีราคาสูงที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลก โดยเฉพาะข้าวขาว 5% ของเวียดนามราคาอยู่ที่ 643 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งสูงกว่าข้าวประเภทเดียวกันจากไทยและปากีสถานที่ 79 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และ 80 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ขณะที่ข้าวขาว 25% ของเวียดนามอยู่ที่ 628 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน สูงกว่าราคาข้าวไทยและปากีสถานที่ 106 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และ 140 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

นอกจากราคาข้าวส่งออกยังคงอยู่ในระดับสูงแล้ว ราคาข้าวในตลาดภายในประเทศยังเพิ่มขึ้นสูงเป็นประวัติการณ์อีกด้วย ซึ่งตามรายงานของกรมวิชาการเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Departments of Agriculture and Rural Development) ราคาข้าวในแปลงนาและที่โกดังสินค้าปรับเพิ่มขึ้นทุกวัน โดยเฉพาะทางภาคเหนือ ซึ่งราคาข้าวที่สีแล้ว (ข้าวสารแห้ง) เพิ่มขึ้นเป็น 14,000 ดอลลาร์ต่อตัน ในขณะที่จังหวัดทางตะวันตก ได้แก่ จังหวัด An Giang ราคาข้าวที่สีแล้ว (ข้าวแห้ง) จะสูงถึง 15,000 ดอลลาร์ต่อตัน ส่วนข้าวหอม DT8 (Dai Thom) ราคาข้าวเปลือกก็ปรับเพิ่มขึ้นเป็น 9,000 ดอลลาร์ต่อตัน เพิ่มขึ้น 1,000 ดอลลาร์ต่อตัน เมื่อเทียบกับการเพาะปลูกครั้งก่อน

ด้าน นาย Do Ha Nam รองประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (Vice President of the Vietnam Food Association (VFA)) กล่าวว่า ราคาข้าวที่สูงเป็นประวัติการณ์ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศสูงกว่าราคาส่งออก จึงเป็นเหตุผลว่าทำไมราคาข้าวส่งออกของเวียดนามยังคงสวนทางกับราคาข้าวในตลาดโลก และจากการที่อุปทานข้าวลดลง ประกอบกับราคาที่สูงขึ้นทำให้ผู้ส่งออกข้าวเวียดนามจำนวนมากไม่กล้าลงนามในสัญญาส่งออกฉบับใหม่

ขณะที่ นาย Pham Thai Binh ประธานคณะกรรมการบริษัท Trung An High-tech Agriculture Joint Stock Company ให้ความเห็นว่าตลาดข้าวในประเทศกำลังเข้าสู่ช่วงสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยว ทำให้อุปทานข้าวไม่เอื้ออำนวยต่อการส่งออก ขณะที่การซื้อข้าวเปลือกสดก็มีราคาสูงถึง 8,000-8,200 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดเท่าที่เคยมีมา และเพิ่มขึ้นจากช่วงต้นปีถึง 30%

ในส่วนของ การส่งออกข้าวในช่วงนี้ ผู้ส่งออกได้ลงนามในสัญญาขายข้าวที่ระดับ 670-680 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งสูงเป็นประวัติการณ์ ขณะที่อุปทานข้าวในประเทศที่มีเหลือสำหรับการส่งออกไปจนถึงสิ้นปีเหลือไม่มากนัก ในขณะที่ความต้องการในตลาดโลกยังอยู่ในระดับสูงโดยเฉพาะจากอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และจีน

ส่วนนาย Nguyen Van Viet ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผน กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (Director of the Planning Department, Ministry of Agriculture and Rural Development) ให้ความเห็นว่าเมื่อเทียบกับสถานการณ์ข้าวในปี 2551 (2008) ถือได้ว่าในปีนี้เวียดนามมีโอกาสทางการตลาดที่ดีกว่า และจากการคำนวณของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท ในปีนี้เวียดนามสามารถส่งออกข้าวได้ประมาณ 7.8 ล้านตัน โดยมีมูลค่าประมาณ 4.2-4.5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.755 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,477 ใบ) ลดลงประมาณ 15.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.25 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,610 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 252,474.66 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 142,079 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 407,178.36 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 516,895.17 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 321,582.36 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 223,211.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,981.17 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 332,892.17 ตัน เดือนกันยายน 2566 จำนวน 328,329.92 ตัน และเดือนตุลาคม 2566 (1-19 ตุลาคม) จำนวน 74,272.9 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.47 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 123,180.17 ตัน (4.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 117,418 ตัน (4.3% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 25,545.21 ตัน (0.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) อินเดียจำนวน 13,604.39 ตัน (0.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-19 ตุลาคม 2566) ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 202,328 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 157 ใบ)
- 2.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 195,520 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 264 ใบ)
- 3.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 179,019 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 219 ใบ)
- 4.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 149,112.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 168 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 101,120 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 26 ใบ)
- 6.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 92,056 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 35 ใบ)
- 7.JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 89,771.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 175 ใบ)
- 8.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 88,567 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 51 ใบ)
- 9.MUTYA RICE MILL Co.,ltd นำเข้าจำนวน 87,617.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 107 ใบ)
- 10.NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 83,231.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 114 ใบ)

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the US Department of Agriculture (USDA)) คาดการณ์ว่า ในปี 2024 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้น

ในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,383 ใบ) ในปี 2564 โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 83.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 244,738 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 183,230.4 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 198,912.7 ตัน (5.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 10,094.5 ตัน (0.26% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า รัฐบาลอินเดียนได้ผ่อนคลายการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาตีให้แก่ 7 ประเทศ ได้แก่ เนปาล แคนเมอรูน โกตดิวัวร์ กินี มาเลเซีย และเซเชลส์ และฟิลิปปินส์ โดยได้ให้โควตาปริมาณ 295,000 ตันแก่ฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นสัดส่วนที่มากที่สุด

ตามปกติแล้ว ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นหลัก เนื่องจากข้อตกลงการค้าระดับภูมิภาคทำให้ข้าวของอาเซียนได้เปรียบด้านภาษี อย่างไรก็ตามด้วยวิกฤตภาวะเงินเฟ้อด้านอาหาร ในช่วงที่ผ่านมาทำให้ฟิลิปปินส์ต้องยอมรับการนำเข้าข้าวที่ไม่ได้มาจากประเทศในอาเซียนด้วยเงื่อนไขที่เป็นประโยชน์มากขึ้น

นาย Raul Q. Montemayor ผู้จัดการของสหพันธ์เกษตรกรเสรี กล่าวว่า การจัดสรรโควตาอนุญาตให้ส่งออกข้าวของอินเดียนไม่ได้เป็นการรับประกันการเข้าถึงข้าวของอินเดียน เนื่องจากการตัดสินใจนำเข้าจะขึ้นอยู่กับราคาและคุณภาพ ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาผู้นำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ไม่ได้ซื้อข้าวจากอินเดียนแม้ว่าจะมีราคาที่ต่ำกว่าประเทศอื่นมาก เนื่องจากส่วนใหญ่มาจากความกังวลเกี่ยวกับคุณภาพและความน่าเชื่อถือของอุปทาน นอกจากนี้ นาย Raul เห็นว่า ความต้องการข้าวนำเข้าของฟิลิปปินส์อยู่ระหว่าง 2.5-3 ล้านตัน ซึ่งปริมาณ ที่ได้รับจัดสรรจากอินเดียนไม่ได้เป็นปริมาณที่สำคัญมากนัก แม้ว่าจะนำเข้าตามโควตาทั้งหมดก็ตาม

ทั้งนี้ นาย Domingo F. Panganiban ปลัดอาวุโสด้านการเกษตร กล่าวในแถลงการณ์เมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมาว่าฟิลิปปินส์ได้ยื่นคำร้องขอต่อรัฐบาลอินเดียนให้อนุญาตส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์ตามหลักมนุษยธรรม ขณะที่นาย Leocadio S. Sebastian ปลัดกระทรวงเกษตร กล่าวว่า การนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ในปีนี้อาจลดลงเหลือ 3.1 ล้านตัน ท่ามกลางราคาข้าวโลกที่สูงขึ้น ขณะที่กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ คาดว่าฟิลิปปินส์จะเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลกในปี นี้ โดยมีการนำเข้าประมาณ 3.8 ล้านตัน

อินเดียนไม่ใช่ตลาดนำเข้าข้าวหลักของฟิลิปปินส์ โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากอินเดียนปริมาณ 23,145 ตัน คิดเป็นสัดส่วนเพียง 0.6% ของการนำเข้าทั้งหมด และในปี 2566 (มกราคม-กรกฎาคม) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากอินเดียนปริมาณ 19,506 ตัน คิดเป็น 0.96% ของการนำเข้าทั้งหมด อย่างไรก็ตามคาดว่ากรณีที่อินเดียนอนุญาตจัดสรรโควตาให้ส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์ได้ อาจส่งผลให้ข้าวอินเดียนสามารถเข้ามาแข่งขันและมีการนำเข้าข้าวจากอินเดียนเพิ่มมากขึ้นในระยะต่อไป แต่จะยังคงเป็นปริมาณไม่มากนักเมื่อเทียบกับความต้องการนำเข้าทั้งหมด

การนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์จากอินเดียนค่อนข้างมีความท้าทายด้านการขนส่งซึ่งมีต้นทุนสูงกว่าการนำเข้าข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน ประกอบกับผู้นำเข้าฟิลิปปินส์ยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับคุณภาพและความน่าเชื่อถือของอุปทานข้าวของอินเดียน ทั้งนี้ผู้ประกอบการไทยควรติดตามสถานการณ์ตลาดข้าวฟิลิปปินส์อย่างใกล้ชิดเพื่อกำหนดแผนการรองรับกับการส่งออกที่เหมาะสมต่อไป

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

## **อินโดนีเซีย**

สำนักข่าว Antara News รายงานว่า รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรคนใหม่ของอินโดนีเซียมีท่าทีที่กระตือรือร้นในการขับเคลื่อนประเทศไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพึ่งการผลิตข้าวในประเทศ (self-sufficiency in rice production)

ทั้งนี้หลังจากเข้ารับตำแหน่งเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว เขาระบุว่าในการเข้าดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรครั้งนี้ เขามีเป้าหมายที่จะเพิ่มการผลิตข้าวและลดการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยเขารับรองว่าอินโดนีเซียจะกลับ

เข้าสู่ภาวะที่สามารถพึ่งพาตนเองในการผลิตข้าวอีกครั้ง และเขามั่นใจว่าจะลดการนำเข้าได้อย่างมากด้วยการเพิ่มการผลิตข้าวในประเทศ

เขายังตั้งข้อสังเกตว่าผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญต่อการผลิตข้าวมีแนวโน้มที่จะน้อยกว่าในปี 2558 ซึ่งอินโดนีเซียสามารถเอาชนะผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญได้และสามารถพึ่งพาตนเองในการผลิตข้าวได้ และอินโดนีเซียสามารถผลิตข้าวได้อย่างเพียงพอจนถึงปี 2560

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียอาจขยายโครงการแจกข้าว (rice handout programme) ไปจนถึงเดือนมีนาคม 2567 ท่ามกลางความกังวลเรื่องการหยุดชะงักของอุปทานข้าว เนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว

โครงการนี้เริ่มขึ้นโดยหน่วยงาน Bulog เมื่อเดือนกันยายน 2566 และเดิมกำหนดไว้จนถึงเดือนธันวาคม 2566 นี้ โดยรัฐบาลจะมอบข้าวจำนวน 10 กิโลกรัมให้กับครอบครัวผู้มีรายได้น้อยประมาณ 21.3 ล้านครอบครัวทุกเดือน เพื่อช่วยบรรเทาความเดือนร้อนจากภาวะราคาข้าวที่พุ่งสูงขึ้น

ในขณะนี้ Bulog มีสต็อกข้าวอยู่ประมาณ 1.48 ล้านตัน และจะนำเข้าเพิ่มอีก 1.5 ล้านตัน (เพิ่มเติมจากจำนวนที่จะนำเข้า 2.3 ล้านตัน ที่กำหนดไว้เมื่อช่วงต้นปี 2566)

นาย Budi Waseso ผู้บริหารของหน่วยงาน Bulog กล่าวว่า หน่วยงาน Bulog ได้รับมอบหมายให้นำเข้าเพิ่มเติมอีก 1.5 ล้านตัน ซึ่งขณะนี้ได้มีการทำสัญญาซื้อข้าวแล้วจำนวน 700,000 ตัน จากประเทศเวียดนาม ไทย เมียนมา กัมพูชา และปากีสถาน

ทั้งนี้ อินโดนีเซียวางแผนที่จะเพิ่มการนำเข้าหลังจากที่สต็อกของประเทศลดลงอย่างรวดเร็วและราคาข้าวก็ปรับตัวเพิ่มขึ้น ท่ามกลางภาวะผลผลิตที่คาดว่าจะลดลงเนื่องจากผลกระทบของสภาพอากาศแห้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยในปีที่รัฐบาลอินโดนีเซียมีแผนนำเข้าข้าวรวมประมาณ 3.5 ล้านตัน ซึ่งหากการนำเข้าทั้งหมดบรรลุตามแผนที่วางไว้ จะถือเป็นการนำเข้าสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2554

ตามรายงานของสำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Agency) ราคาข้าวขายปลีกข้าว (retail rice prices) ยังคงสูงกว่าระดับที่รัฐบาลแนะนำไว้ระหว่าง 10,900-11,800 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม (ประมาณ 686-742 เหยียดสหรัฐต่อตัน)

สำนักข่าว The Star รายงานว่า อินโดนีเซียกำลังประสบปัญหาอาหารราคาข้าวพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ ส่งผลให้แผงขายอาหารและครัวเรือนหลายแห่ง ใช้ข้าวในปริมาณที่น้อยลง และหันไปซื้อข้าวคุณภาพต่ำแทน

นาย Dalmus เจ้าของแผงขายอาหารแห่งหนึ่งในกรุงจาการ์ตา กล่าวว่า เขาไม่อยากเสียลูกค้าเพราะการขึ้นราคาอาหาร ดังนั้นเขาจึงตัดสินใจลดสัดส่วนข้าวในเมนูต่างๆ ประมาณ 1 ใน 3 ซึ่งเขาพิจารณาแล้วว่า มันเป็นปริมาณที่ยังทำให้ลูกค้าของเขาอิ่มท้องได้

ยิ่งไปกว่านั้น Dalmus ยังเปลี่ยนมาใช้ข้าวเกรดต่ำ (lower-grade rice) ซึ่งมีราคาอยู่ที่ 650,000 รูเปียห์ต่อกระสอบ 50 กิโลกรัม (ประมาณ 1,500 บาท) เนื่องจากข้าวเกรดปานกลาง (medium-grade rice) ที่เขาใช้เป็นประจำ มีราคาเพิ่มขึ้นจากเดิมที่ 570,000 รูเปียห์ต่อ 50 กิโลกรัม (ประมาณ 1,300 บาท) เป็น 700,000 รูเปียห์ต่อ 50 กิโลกรัม (ประมาณ 1,600 บาท) ซึ่งเพิ่มขึ้นจากราคาในเดือนสิงหาคม 2566 ประมาณ 23% อย่างไรก็ตามการเปลี่ยนชนิดข้าวกลับทำให้ยอดขายรายวันของเขาลดลงมากถึง 20%

นอกจากนาย Dalmus และเจ้าของแผงขายอาหารแห่งอื่น ต้องยอมลดปริมาณข้าวเพื่อรักษากำไร ราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นยังส่งผลกระทบต่อคนงานที่มีรายได้น้อย ซึ่งได้รับค่าจ้างแบบรายเดือนด้วย

อนึ่ง ราคาข้าวที่พุ่งสูงในอินโดนีเซีย มีสาเหตุมาจากปรากฏการณ์สภาพอากาศเอลนีโญซึ่งทำให้นาข้าวหลายแห่งของประเทศ แห้งแล้งในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา

ด้านบริษัทหลักทรัพย์ Bahana Sekuritas ระบุในรายงานการวิจัยว่า เป็นเรื่องน่ากังวลเนื่องจากอินโดนีเซียผ่านฤดูเก็บเกี่ยวมาแล้ว ซึ่งเป็นจังหวะที่เศรษฐกิจของประเทศมีแนวโน้มได้รับแรงกดดันในช่วงปลายปี จากช่วงวันหยุด และการเลือกตั้งที่ใกล้เข้ามา ขณะที่รัฐบาลชุดปัจจุบันพยายามขัดขวางการขึ้นราคาข้าว โดยปล่อยสต็อกข้าวในราคาต่ำกว่า ในตลาดดั้งเดิมของประเทศ

แม้ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติอินโดนีเซีย (Statistics Indonesia) แสดงให้เห็นว่า อินโดนีเซียผลิตข้าวสารประมาณ 31.5 ล้านตันเมื่อปี 2565 แต่กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย (the Agriculture Ministry) ระบุว่า การผลิตข้าวทั้งหมดในปีนี้จะลดลงประมาณ 1.2 ล้านตัน อันเป็นผลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ

ด้วยเหตุนี้ ทางอินโดนีเซียจึงตัดสินใจนำเข้าข้าวรวม 2 ล้านตันจากประเทศต่างๆ อาทิ เวียดนาม และไทย เพื่อชดเชยการขาดแคลนข้าวภายในประเทศ ส่วนหน่วยงาน Bulog ซึ่งเป็นหน่วยงานโลจิสติกส์ของรัฐที่มีหน้าที่นำเข้าข้าว จะดำเนินการจัดการสำรองข้าว และแจกจ่ายข้าวให้กับครัวเรือนที่มีรายได้น้อยต่อไป

ขณะเดียวกัน การคาดการณ์การเก็บเกี่ยวที่อยู่ในระดับต่ำ ซึ่งสวนทางกับราคาข้าวที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ทำให้ประธานาธิบดีโจโก วิโดโด (President Joko Widodo) กล่าวว่า รัฐบาลจะนำเข้าข้าวเพิ่มอีก 1.5 ล้านตัน นอกเหนือจากการนำเข้า 2 ล้านตันตามที่กำหนดไว้ เพื่อผลักดันให้ราคาข้าวในประเทศค่อยๆ ลดลง

ทั้งนี้ทั้งนั้น ผู้ประกอบการบางคนชื่นชมความเคลื่อนไหวของรัฐบาล ในการนำเข้าข้าวเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวภายในประเทศ และหวังว่าสิ่งนี้จะช่วยแก้ปัญหาสำคัญในภาคส่วนเกษตรกรของอินโดนีเซีย เช่น การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มการผลิตได้ด้วย

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 22,500 ตัน และปลายข้าว 2,500 ตัน

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 5,664 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเต็มเมล็ด (whole-grain rice) จำนวน 3,514 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,150 ตัน ซึ่งในส่วนของข้าวเต็มเมล็ด (whole-grain rice) จำนวน 3,514 ตันนั้น ประกอบด้วย 1.ข้าวสหรัฐฯ 820 ตัน 2.ข้าวจากอินเดีย 140 ตัน 3.ข้าวจากออสเตรเลีย 1,012 ตัน 4.ข้าวจากศรีลังกา 40 ตัน 5.ข้าวจากประเทศไทย 1,126 ตัน 6.ข้าวจากปากีสถาน 242 ตัน และ 7.ข้าวจากจีน 134 ตัน ส่วนข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,150 ตันนั้น เป็นข้าวสหรัฐฯจำนวน 2,150 ตัน

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_sbsrice/attach/pdf/index-97.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbsrice/attach/pdf/index-97.pdf)

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 3,478 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเต็มเมล็ด (whole-grain rice) จำนวน 1,078 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,400 ตัน ซึ่งในส่วนของข้าวเต็มเมล็ด (whole-grain rice) จำนวน 1,078 ตันนั้น

แบ่งเป็น 1.ข้าวสหรัฐฯ 280 ตัน 2.ข้าวจากอิตาลี 102 ตัน 3.ข้าวไทย 696 ตัน ส่วนข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,400 ตันนั้น เป็นข้าวสหรัฐฯ 2,400 ตัน

สำนักข่าว NHK World รายงานว่า ข้าวที่เพิ่งเก็บเกี่ยวในญี่ปุ่นมีราคาสูงขึ้นเป็นปีที่สองติดต่อกันท่ามกลางราคาปุ๋ยและเชื้อเพลิงที่สูงขึ้น

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่นได้จัดการสำรวจระหว่างฤดูเก็บเกี่ยวช่วงเดือนกันยายน 2566 และพบว่าราคาขายส่งสำหรับข้าวใหม่เฉลี่ยอยู่ที่ 15,291 เยนหรือประมาณ 102 เหรียญสหรัฐฯต่อกระสอบ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นเกือบ 10% ในรูปเงินเยนจากปีก่อนหน้า ซึ่งการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมร้านอาหารรวมถึงราคาปุ๋ยและเชื้อเพลิงที่เพิ่มขึ้นเป็นปัจจัยหลักที่ทำให้ข้าวมีราคาแพงขึ้น

ข้าวพันธุ์โคชิฮิการิ (The Koshihikari variety) จากภูมิภาคอุโอนูมะในจังหวัดนีงาตะ (the Uonuma region of Niigata Prefecture) มีราคาสูงสุดที่ประมาณ 140 เหรียญสหรัฐฯต่อกระสอบ 60 กิโลกรัม  
ที่มา *Oryza.com*

## เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูล (Announcement of purchase bid for TRQ rice (10<sup>th</sup> round) for 2023) เพื่อซื้อข้าวจำนวน 177,060 ตัน ประกอบด้วย

- 1.ข้าวกล้องหรือข้าวสารเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown/milled medium-grade rice) จากสหรัฐฯจำนวน 137,060 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1 มกราคม-1 สิงหาคม 2567
- 2.ข้าวสารที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brewers milled rice from any origin) จากประเทศใดก็ได้จำนวน 20,000 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1 มกราคม-1 มีนาคม 2567
- 3.ข้าวสารที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brewers milled rice) จากเวียดนามจำนวน 20,000 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม-1 กันยายน 2567

โดยกำหนดยื่นข้อเสนอ (The last date for the submission of bids) สำหรับข้าวจากสหรัฐฯและจากประเทศอื่นๆในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และสำหรับข้าวจากเวียดนามในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 และกำหนดการประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) สำหรับข้าวจากสหรัฐฯและจากประเทศอื่นๆในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 และสำหรับข้าวจากเวียดนามในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=45326>

ทั้งนี้ หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควตาภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2023 โดยระบุว่าในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศจำนวน 4 ครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน และพฤษภาคม และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควตารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1. ประเทศจีน 157,195 ตัน 2. ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3. ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4. ประเทศไทย 28,494 ตัน 5. ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควตา Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวของอินเดียยังคงปรับลดลงติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 4 ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่มีลดลง หลังจากที่รัฐบาลอินเดียได้ขยายระยะเวลามาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% ออกไปจนถึงสิ้นเดือนมีนาคม 2567 ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 495-505 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 510-520 เหรียญสหรัฐฯสัปดาห์ก่อน

ขณะที่วงการค้าระบุว่า ราคาข้าวเปลือกกำลังปรับลดลงเนื่องจากอุปทานข้าวในฤดูกาลใหม่ได้เริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น ซึ่งช่วยให้ผู้ส่งออกสามารถปรับลดราคาส่งออกได้

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างแหล่งข่าวของรัฐบาลว่า รัฐบาลได้ปรับลดราคาส่งออกขั้นต่ำ (minimum export price (MEP)) สำหรับข้าวบาสมาดิลงเหลือ 950 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากเดิมที่ 1,200 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน หลังจากที่เกษตรกรและผู้ส่งออกต่างออกมาร้องเรียนว่ามาตรการกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำที่ 1,200 เหรียญสหรัฐฯ (ที่ประกาศเมื่อเดือนสิงหาคม 2566) ได้สร้างความเสียหายให้กับการค้าข้าวจากการที่มีการหยุดส่งออกข้าวบาสมาดิลง

ก่อนหน้านี้ วงการค้าคาดว่ามาตรการดังกล่าวจะถูกยกเลิกเมื่อเข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยวข้าวใหม่ แต่รัฐบาลระบุว่าเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2566 ว่าจะคงมาตรการดังกล่าวไว้จนกว่าจะมีประกาศเพิ่มเติม ซึ่งทำให้เกษตรกรและผู้ส่งออกต่างแสดงความไม่พอใจ และให้ความเห็นว่าผลผลิตข้าวบาสมาดิลงฤดูกาลใหม่ที่จะออกมาจะทำให้ราคาข้าวในประเทศลดลง ซึ่งในภายหลังหน่วยงานของรัฐบาลได้ออกมาแก้ต่างว่า รัฐบาลกำลังดำเนินการทบทวนมาตรการดังกล่าว

ทางด้าน นาย Atul Garg กรรมการผู้จัดการของ GRM Overseas ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวชั้นนำกล่าวว่า การปรับลดราคาส่งออกขั้นต่ำจะช่วยฟื้นความสามารถในการแข่งขันของข้าวบาสมาดิลงของอินเดียในตลาดโลก โดยขณะนี้ผู้ส่งออกกำลังเร่งทำงานเพื่อฟื้นฟูส่วนแบ่งตลาดที่สูญเสียไปก่อนหน้านี้

ทั้งนี้ อินเดียและปากีสถานเป็นผู้ส่งออกข้าวบาสมาดิลงใหญ่ในตลาดโลก โดยอินเดียจะส่งออกข้าวบาสมาดิลงปีละมากกว่า 4 ล้านตัน ไปยังประเทศต่างๆ เช่น อิหร่าน อิรัก เยเมน ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหรัฐอเมริกา และในปีอินเดียตั้งเป้าผลิตข้าวบาสมาดิลงมากกว่าปีที่แล้ว เนื่องจากเกษตรกรได้ขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวบาสมาดิลงมากขึ้นหลังจากในปีที่แล้วสามารถสร้างรายได้มากเป็นประวัติการณ์

อย่างไรก็ตาม หลังจากที่รัฐบาลออกมาตรการกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำของข้าวบาสมาดิลง ได้ส่งผลให้เกษตรกรต้องประสบปัญหาในการขายข้าวเปลือก เนื่องจากโรงสีและผู้ค้าหยุดมารับซื้อที่ตลาดค้าส่งสำคัญๆ แต่ในตอนนี้พ่อค้าข้าวเริ่มกลับมารับซื้อข้าวเปลือกอีกครั้ง ซึ่งจะช่วยรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกให้ดีขึ้น หลังจากที่ปรับฐานลงเกือบ 20% ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา

สำนักข่าว The Hindu BusinessLine รายงานว่าหน่วยงาน National Coop Exports Ltd. (NCEL) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการส่งออกสินค้าเกษตรของสหกรณ์ของอินเดียที่เพิ่งจัดตั้งขึ้นใหม่เมื่อต้นปี 2566 ที่ผ่านมา ได้เริ่มดำเนินการตามข้อตกลงการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิลงตามที่รัฐบาลอนุมัติก่อนหน้านี้แล้ว โดยได้เริ่มมีการจัดส่งข้าวเป็นครั้งแรกจำนวน 3,950 ตัน ไปยังมอริเชียส ในราคา 548.33 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (CIF) จากจำนวน 14,000 ตันที่รัฐบาลอินเดียนุญาตให้ส่งออกไปยังมอริเชียสได้

ทั้งนี้ ตามรายงานข่าวระบุว่า การเจรจาตกลงซื้อขายเสร็จสิ้นลงแล้วในราคา 483.23 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยอินเดียขายให้กับหน่วยงาน Mauritius State Trading Corporation ภายใต้ข้อตกลงระหว่างรัฐบาลกับรัฐบาล

(G2G) อย่างไรก็ตาม เมื่อรวมต้นทุนค่าขนส่ง ค่าประกันภัย และค่าระวางเรือ (the landed cost, including cost, insurance and freight) ราคาจะอยู่ที่ 548.33 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (CIF)

\*\*\*เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.30/2023) ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2566 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Non-Basmati White Rice HS code 10063090) ไปยังประเทศภูฏานจำนวน 79,000 ตัน มอริเชียสจำนวน 14,000 ตัน และสิงคโปร์จำนวน 50,000 ตัน โดยการส่งออกจะดำเนินการผ่านหน่วยงาน National Cooperative Exports Ltd. ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาล ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์หลายรัฐ (the Multi-State Cooperative Societies (MSCS) Act,) เมื่อปี 2545 เพื่อส่งออกผลผลิตทางการเกษตรและสินค้าที่เกี่ยวข้อง\*\*\*

ทั้งนี้ มอริเชียสเป็นหนึ่งใน 3 ประเทศแรกซึ่งได้รับอนุญาตจากรัฐบาลให้ซื้อข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติภายใต้ข้อตกลงรัฐบาลต่อรัฐบาล (G2G) ซึ่งอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (The Directorate-General of Foreign Trade) ได้ออกใบอนุญาตเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 และจะไม่มีกรเรียกเก็บภาษีส่งออกสำหรับสินค้าเหล่านี้

ทางด้านนาย Amit Shah รัฐมนตรีกระทรวงความร่วมมือของสหภาพ (Union Home and Cooperation Minister) กล่าวในการประชุมสัมมนาระดับชาติว่าด้วยการส่งออกสหกรณ์ว่า NCEL ได้รับคำสั่งซื้อเพื่อส่งออกมูลค่าประมาณ 7,000 ล้านบาท ในขณะที่คำสั่งซื้อมูลค่าประมาณ 15,000 ล้านบาท กำลังอยู่ระหว่างการเจรจา โดยอย่างน้อยประมาณ 50% ของกำไรจากการส่งออกของ NCEL จะตกเป็นของเกษตรกร

หน่วยงาน National Coop Exports Ltd. (NCEL) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักสำหรับการส่งออกของภาคสหกรณ์ที่จดทะเบียนภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์หลายรัฐ พ.ศ. 2545 (the Multi-State Co-operative Societies Act, 2002) ได้รับการจัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 25 มกราคมปีนี้ มีทุนจดทะเบียนที่ได้รับอนุญาต (an authorised share capital) อยู่ที่ 2,000 ล้านบาท โดยมีทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว (the initial paid-up share capital) เริ่มต้นที่ 500 ล้านบาท

รัฐบาลอินเดียได้พิจารณาเส้นทางการขายข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจำนวนประมาณ 1.252 ล้านตัน ไปยัง 11 ประเทศผ่าน National Cooperative Exports Limited (NCEL) โดยมีกลุ่มสหกรณ์เป็นผู้สนับสนุน

กระทรวงความร่วมมือ (The Cooperation Ministry) ได้เรียกการจัดตั้ง NCEL ว่าเป็นก้าวสำคัญในการบรรลุวิสัยทัศน์ของรัฐบาล Modi ในเรื่องความเจริญรุ่งเรืองผ่านความร่วมมือ (sahakar se samriddhi)

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.37/2023) ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2566 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Non-Basmati White Rice under HS code 10063090) ไปยัง 7 ประเทศ ได้แก่ 1.เนปาล จำนวน 95,000 ตัน 2.แคเมอรูน จำนวน 190,000 ตัน 3.ไอวอรีโคสต์ จำนวน 142,000 ตัน 4. สาธารณรัฐกินี (Republic of Guinea) จำนวน 142,000 ตัน 5.มาเลเซีย จำนวน 170,000 ตัน 6.ฟิลิปปินส์ จำนวน 295,000 ตัน 7.เซเชลส์ (Seychelles) จำนวน 800 ตัน



โดยการส่งออกจะดำเนินการผ่าน National Cooperative Exports Ltd. (NCEL) ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาล ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์หลายรัฐ (the Multi-State Cooperative Societies (MSCS) Act,) เมื่อปี 2545 เพื่อส่งออกผลผลิตทางการเกษตรและสินค้าที่เกี่ยวข้อง

\*\*\*เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.32/2023) ลงวันที่ 25 กันยายน 2566 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Non-Basmati White Rice under HS code 10063090) ไปยังประเทศสหรัฐอเมริกาสำหรับอิมพอร์ตจำนวน 75,000 ตัน โดยการส่งออกจะดำเนินการผ่าน National Cooperative Exports Ltd. ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาล\*\*\*

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 1,498,353 ตัน ลดลงประมาณ 30.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,148,773 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565 และลดลงประมาณ 13.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,737,483 ตัน ที่ส่งออกในเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมาติ (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 400,704 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 369,975 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

2. ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ จำนวนรวม 1,097,649 ตัน ลดลงประมาณ 38.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,778,798 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 1,160 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 881 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 21,502 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 240.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,316 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 3,660 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 218.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,149 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

2.4 ข้าวหนึ่ง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 1,018,147 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 836,496 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 39,978 ตัน ลดลงประมาณ 93.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 569,876 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 13,203 ตัน ลดลงประมาณ 96.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 364,079 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในเดือนสิงหาคม 2566 ประกอบด้วย

1. เบนิน จำนวน 196,318 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 53.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 128,198 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

2. โตโก จำนวน 109,753 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 83,593 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

3.ข้าวดิอาระเบีย จำนวน 103,528 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 75.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 58,849 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

4.กีนี จำนวน 103,310 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 134.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 44,117 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

5.อิรัก จำนวน 80,621 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 256.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 22,600 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

6.เวียตนาม จำนวน 63,824 ตัน ลดลงประมาณ 36.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 46,786 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

7.โซมาเลีย จำนวน 62,616 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 24.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 50,496 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

8.แอฟริกาใต้ จำนวน 55,083 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 45.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 37,792 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

9.เซเนกัล จำนวน 43,838 ตัน ลดลงประมาณ 68.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 137,543 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

10.สหรัฐอเมริกาบิอิมิเรตส์ จำนวน 39,853 ตัน ลดลงประมาณ 51.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 81,646 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-สิงหาคม 2566) มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 14,446,591 ตัน ลดลงประมาณ 6.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 15,364,381 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1.ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมาดิ (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 3,373,365 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,078,083 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ จำนวนรวม 11,073,226 ตัน ลดลง 9.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 12,286,298 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 14,047 ตัน ลดลงประมาณ 14.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,395 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 396,541 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 61.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 245,096 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 7,320 ตัน ลดลงประมาณ 52.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 15,431 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.4 ข้าวหนึ่ง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 5,904,913 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,915,563 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 3,795,384 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,614,269 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 955,021 ตัน ลดลงประมาณ 72.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,479,544 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-สิงหาคม 2566) ประกอบด้วย

1. เบนิน จำนวน 1,374,299 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,154,584 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2. เซเนกัล จำนวน 916,459 ตัน ลดลงประมาณ 7.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 989,494 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

3. ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 903,208 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 679,836 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

4. โตโก จำนวน 793,494 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 693,600 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

5. เคนยา จำนวน 718,328 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 190.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 246,933 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

6. กินี จำนวน 682,707 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 536,882 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

7. อิหร่าน จำนวน 570,246 ตัน ลดลงประมาณ 41.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 976,243 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

8. เวียดนาม จำนวน 553,837 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 446,182 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

9. ไอวอรีโคสต์ จำนวน 532,143 ตัน ลดลงประมาณ 25.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 711,341 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

10. เนปาล จำนวน 514,577 ตัน ลดลงประมาณ 24.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 682,245 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (The Ministry of Agriculture and Farmers Welfare) ได้เปิดเผยรายงานประมาณการล่วงหน้าฉบับแรกสำหรับการผลิตพืชผลหลักของฤดูการผลิต Kharif crops (summer-sown rice) สำหรับปี 2023/24 (the first Advance Estimates of production of major Kharif crops for 2023/24) ซึ่งการประมาณการผลิตพืชผลขึ้นอยู่กับข้อมูลที่แต่ละรัฐให้มา และได้รับการตรวจสอบความถูกต้องในภายหลังโดยใช้ข้อมูลจากแหล่งทางเลือกต่างๆ ซึ่งแหล่งที่มาเหล่านี้รวมถึงรายงานจากกลุ่มเฝ้าระวังสภาพอากาศพืชผล (Crop Weather Watch Group (CWWG)) การประมาณค่าการสำรวจระยะไกล การประมาณการตามการสำรวจแบบจำลองทางเศรษฐกิจ ข้อมูลข้อมูลที่รวบรวมจากการสำรวจของเกษตรกร และแนวโน้มในอดีตในการประมาณค่าพืชผล

จากการประมาณการล่วงหน้าครั้งแรก (the first advanced estimate of Kharif crops production 2023/24) คาดว่าผลผลิตข้าวในฤดู Kharif สำหรับปี 2023/24 (ซึ่งคิดเห็นสัดส่วนประมาณ 85% ของผลผลิตข้าวทั้งหมดในแต่ละปีการผลิต) จะมีจำนวนประมาณ 106.31 ล้านตัน ซึ่งลดลงประมาณ 3.79% เมื่อเทียบกับผลผลิตข้าวในฤดู Kharif ปี 2022/23 ที่ประมาณการครั้งสุดท้าย (the final estimate for 2022/23) ที่จำนวน 110.5

ล้านตัน ซึ่งการลดลงของผลผลิตในปี 2023/24 เป็นผลมาจากอิทธิพลของมรสุมที่ไม่สม่ำเสมอในปีนี้ (2023) แม้ว่าพื้นที่เพาะปลูกจะสูงกว่าปกติก็ตาม ประกอบกับเกิดภาวะแห้งแล้งเป็นเวลานานในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การประมาณการล่วงหน้าครั้งแรก คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวซึ่งเป็นพืชผลหลักของฤดู Kharif คาดว่าจะสูงขึ้นประมาณ 1.25 ล้านไร่ จากประมาณการขั้นสุดท้ายของปีที่แล้ว (the final estimate for 2022/23) และมากกว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวโดยเฉลี่ย (the average rice area) ประมาณ 28.125 ล้านไร่ และคาดว่าผลผลิตข้าวคาดว่าจะสูงขึ้นประมาณ 100,000 ตัน เมื่อเปรียบเทียบกับผลผลิตข้าวโดยเฉลี่ยของฤดู Kharif (the average Kharif rice production)

กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (The Indian Meteorological Department (IMD)) รายงานว่า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในปีนี้มีแนวโน้มไม่สม่ำเสมอและเบี่ยงเบนอย่างมาก โดยมีสาเหตุหลักมาจากผลกระทบด้านลบของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño)

โดยในเดือนมิถุนายน 2566 ฝนมาถึงช้าและไม่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้มีการขาดแคลนเกือบ 9% จากนั้นในเดือนกรกฎาคม 2566 มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีปริมาณมากส่งผลให้มีฝนเกินดุลประมาณ 13% อย่างไรก็ตามในเดือนสิงหาคม 2566 เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงอย่างมีนัยสำคัญส่งผลให้มีฝนต่ำกว่าปกติถึง 36% ซึ่งถือว่ามีความต่ำสุดในประวัติศาสตร์ แต่หลังจากที่ได้เริ่มมีการเตรียมรับมือภัยแล้ง ในเดือนกันยายน 2566 กลับมีฝนตกมากขึ้นทำให้ในช่วงฤดูมรสุมของปีนี้ที่มีระยะเวลา 4 เดือน (เดือนมิถุนายนถึงกันยายน 2566) มีปริมาณฝนขาดดุลประมาณ 5.6% ซึ่งถือว่าฤดูมรสุมของปี 2566 นี้ต่ำกว่าปกติ ซึ่งเป็นครั้งแรกในรอบกว่า 4 ปี

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนถึง 30 กันยายน 2566 ทั่วอินเดีย มีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 821 มิลลิเมตร เทียบกับระดับปกติที่ 869 มิลลิเมตร ซึ่งหมายความว่าฤดูมรสุมของปี 2566 สิ้นสุดลงโดยมีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ 94% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the Long Period; LPA)

ขณะที่ผลผลิตพืชอาหารทั้งหมด (Foodgrains) ในฤดู Kharif สำหรับปี 2023/24 คาดว่าจะมีจำนวนประมาณ 148.56 ล้านตัน ลดลงประมาณ 4.59 เมื่อเทียบกับจำนวน 155.71 ล้านตัน จากประมาณการขั้นสุดท้ายของปีที่แล้ว (the final estimate for 2022/23)

การลดลงอย่างมีนัยสำคัญของผลผลิตฤดู Kharif อาจทำให้ความพยายามของรัฐบาลในการต่อสู้กับภาวะเงินเฟ้อด้านอาหารยุ่งยากขึ้น

เมื่อสัปดาห์ก่อน กระทรวงเกษตรอินเดีย (the Ministry of Agriculture, the Department of Agriculture and Farmers Welfare) ได้แถลงรายงานการประมาณการล่วงหน้าครั้งที่ 4 ของการผลิตพืชอาหารสำหรับปีการเพาะปลูกปี 2022/23 (กรกฎาคม 2565 - มิถุนายน 2566) (the Fourth Advance Estimate of Food Grain Production for the crop year 2022/23 (July 2022 - June 2023)) โดยได้ประมาณการผลิตข้าวสารทั้งหมด (the total milled rice production) อยู่ที่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 135.755 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.85% จากประมาณการ 129.471 ล้านตัน ในปี 2021/22 (2564-2565)

ทั้งนี้ประมาณการผลิตในปี 2022/23 ถือว่ามากกว่าผลผลิตเฉลี่ยในรอบ 5 ปี (the last five years' average production) ที่ระดับ 120.39 ล้านตัน ประมาณ 12.7% และมากกว่าเป้าหมายของรัฐบาลที่ตั้งไว้ที่ 121.1 ล้านตัน

รัฐบาลยังได้ประมาณการผลิตธัญพืชอาหารรวม (Foodgrains) ในปี 2022/23 อยู่ที่ 329.68 ล้านตัน ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนกันยายน 2566 ซึ่งเป็นเดือนที่สามของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 255,320 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 216,938 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 51.80% เมื่อเทียบกับจำนวน 168,193 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยในเดือนกันยายน 2566 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 55,582 ตัน เพิ่มขึ้น 22.58% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 18.66% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 199,738 ตัน เพิ่มขึ้น 16.4% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 64.59% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนกันยายน 2566 อยู่ที่ 172.396 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 44.38% เมื่อเทียบกับ 119.406 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 47.49% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 63.837 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 44.65% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้นประมาณ 15.27% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 108.559 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 44.22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้นประมาณ 76.49% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566

ในช่วง 3 เดือน (กรกฎาคม-กันยายน 2566) ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 595,557 ตัน ลดลงประมาณ 17.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 724,082 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 134,839 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 130,054 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 460,718 ตัน ลดลงประมาณ 22.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 594,028 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 406,387 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.98% เมื่อเทียบกับ 402.461 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 158.570 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 20.48% เมื่อเทียบกับ 131.611 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 247.817 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง 8.5% เมื่อเทียบกับ 270.851 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 12 เดือน (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,717,559 ตัน ลดลงประมาณ 25.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,975,926 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 595,120 ตัน ลดลงประมาณ 21.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 758,219 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 3,122,439 ตัน ลดลงประมาณ 25.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,217,707 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,149.136 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 14.47% เมื่อเทียบกับ 2,512.832 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 650.422 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6.35% เมื่อเทียบกับ 694.549 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 1,498.714 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง 17.58% เมื่อเทียบกับ 1,818.283 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ที่มา Oryza.com

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-24 ตุลาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 136,188 ตัน ลดลงประมาณ 22.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 175,518 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 19,416 ตัน ลดลงประมาณ 23.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,472 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 116,772 ตัน ลดลงประมาณ 22.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 150,046 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 23,579 ตัน ลดลงประมาณ 68.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 74,026 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 24 ตุลาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 16,759 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-24 ตุลาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศฝรั่งเศส 26,066 ตัน เนเธอร์แลนด์ 24,636 ตัน อิตาลี 18,603 ตัน สเปน 13,069 ตัน เยอรมนี 11,249 ตัน เบลเยียม 7,802 ตัน โปแลนด์ 7,662 ตัน โปรตุเกส 6,734 ตัน สวีเดน 4,354 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,679 ตัน บัลแกเรีย 1,693 ตัน ไอร์แลนด์ 1,562 ตัน เดนมาร์ก 1,561 ตัน ลิทัวเนีย 1,331 ตัน สโลวาเกีย 1,274 ตัน ไซปรัส 1,030 ตัน ออสเตรีย 1,015 ตัน ฟินแลนด์ 1,005 ตัน มอลต้า 642 โรมาเนีย 428 ตัน ฮังการี 343 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,522,183 ตัน ลดลงประมาณ 2.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,558,315 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 300,799 ตัน ลดลงประมาณ 14.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 351,750 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 1,221,384 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,206,566 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 463,944 ตัน ลดลงประมาณ 15.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 547,065 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศสเปน 220,388 ตัน ฝรั่งเศส 217,506 ตัน เนเธอร์แลนด์ 208,539 ตัน อิตาลี 202,673 ตัน โปรตุเกส 116,480 ตัน โปแลนด์ 105,430 ตัน เบลเยียม 101,009 ตัน บัลแกเรีย 85,006 ตัน เยอรมนี 78,326 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,205 ตัน สวีเดน 33,289 ตัน โรมาเนีย 22,859 ตัน สโลวาเกีย 21,519 ตัน ลิทัวเนีย 12,485 ตัน เดนมาร์ก 9,871 ตัน ฮังการี 9,029 ตัน ไอร์แลนด์ 8,243 ตัน ออสเตรีย 7,093 ตัน ไซปรัส 5,501 ตัน ฟินแลนด์ 5,254 ตัน มอลต้า 3,566 ตัน ลัตเวีย 1,533 ตัน เอสโตเนีย 835 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 22 ตุลาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 9,768 ตัน ลดลง 43.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 6,112 ตัน ลดลง 55.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 5,398 ตัน ลดลง 30.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 2,854 ตัน เพิ่มขึ้น 99.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 1,726 ตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 31,754 ตัน เพิ่มขึ้น 24.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 21,501 ตัน ลดลง 9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 20,785 ตัน ลดลง 49.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 17,611 ตัน เพิ่มขึ้น 41.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 14,029 ตัน เพิ่มขึ้น 38.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 12,777 ตัน ลดลง 71.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 2.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 3,016 ตัน ลดลง 12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 2,318 ตัน เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 1,907 ตัน เพิ่มขึ้น 52.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 22 ตุลาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 7,331 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,245 ตัน ฝรั่งเศส 3,720 ตัน สเปน 3,414 ตัน โปรตุเกส 3,017 ตัน อิตาลี 2,107 ตัน โปแลนด์ 900 ตัน บัลแกเรีย 519 ตัน ลิทัวเนีย 242 ตัน เดนมาร์ก 230 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 25,314 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,794 ตัน อิตาลี 12,803 ตัน เบลเยียม 9,051 ตัน โปแลนด์ 9,044 ตัน สเปน 8,873 ตัน เยอรมนี 8,008 ตัน สวีเดน 4,435 ตัน สาธารณรัฐเชค 4,405 ตัน โปรตุเกส 3,981 ตัน บัลแกเรีย 3,563 ตัน ลิทัวเนีย 2,636 ตัน กรีซ (EL) 2,461 ตัน ฮังการี 1,425 ตัน เดนมาร์ก 1,109 ตัน สโลวีเนีย (SI) 991 ตัน ฟินแลนด์ 777 ตัน ไชปรัส 709 ตัน ออสเตรีย 585 ตัน โครเอเชีย (HR) 539 ตัน มอลต้า 420 ตัน โรมาเนีย (RO) 355 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เนเธอร์แลนด์ 14,074 ตัน เบลเยียม 6,644 ตัน ฝรั่งเศส 4,631 ตัน โปแลนด์ 2,800 ตัน อิตาลี 2,870 ตัน สเปน 1,776 ตัน ลิทัวเนีย 700 ตัน โปรตุเกส 415 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 22 ตุลาคม 2566 เช่น อิตาลี 14,404 ตัน สเปน 6,203 ตัน เบลเยียม 3,712 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,011 ตัน กรีซ (EL) 1,260 ตัน โปรตุเกส 1,073 ตัน ลิทัวเนีย 758 ตัน โปแลนด์ 408 ตัน โรมาเนีย 371 ตัน สาธารณรัฐเชค 327 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 302 ตัน อิตาลี 146 ตัน ลิทัวเนีย 132 ตัน โปรตุเกส 105 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 119,556 ตัน ลดลง 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 76,431 ตัน ลดลง 15.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 70,714 ตัน เพิ่มขึ้น 89.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 63,966 ตัน เพิ่มขึ้น 10.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 54,010 ตัน ลดลง 35.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 283,376 ตัน ลดลง 8.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 180,270 ตัน เพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 146,601 ตัน ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 129,696 ตัน เพิ่มขึ้น 31.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 111,946 ตัน เพิ่มขึ้น 26.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 356,955 ตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 303.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 25,873 ตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 18,796 ตัน ลดลง 21.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 16,066 ตัน เพิ่มขึ้น 1,045.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 126,870 ตัน โปรตุเกส 86,126 ตัน เบลเยียม 80,959 ตัน เนเธอร์แลนด์ 71,538 ตัน อิตาลี 46,856 ตัน บัลแกเรีย 45,353 ตัน ฝรั่งเศส 35,463 ตัน โปแลนด์ 3,888 ตัน เยอรมนี 3,706 ตัน เดนมาร์ก 2,489 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,931 ตัน เนเธอร์แลนด์ 157,779 ตัน อิตาลี 101,334 ตัน สเปน 83,832 ตัน โปแลนด์ 72,072 ตัน เบลเยียม 63,195 ตัน เยอรมนี 62,368 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,696 ตัน บัลแกเรีย 40,890 ตัน สวีเดน 32,127 ตัน โปรตุเกส 27,034 ตัน โรมาเนีย (RO) 20,473 ตัน กรีซ (EL) 18,505 ตัน ลิทัวเนีย 13,422 ตัน สโลวีเนีย (SI) 12,792 ตัน ฮังการี 9,902 ตัน เดนมาร์ก 7,643 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน ออสเตรีย 5,880 ตัน ไชปรัส 5,200 ตัน ฟินแลนด์ 4,865 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,920 ตัน มอลต้า 3,622 ตัน ลัตเวีย 2,356 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 2,197 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 313,163 ตัน เนเธอร์แลนด์ 74,142 ตัน สเปน 37,700 ตัน ฝรั่งเศส 25,387 ตัน โปรตุเกส 11,783 ตัน โปแลนด์ 9,446 ตัน อิตาลี 9,843 ตัน ลิทัวเนีย 4,450 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,178 ตัน เยอรมนี 1,144 ตัน บัลแกเรีย 965 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 เช่น อิตาลี 126,441 ตัน สเปน 51,654 ตัน กรีซ (EL) 44,406 ตัน บัลแกเรีย 34,157 ตัน เบลเยียม 26,242 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,287 ตัน โปรตุเกส 14,704 ตัน ลิทัวเนีย 11,455 ตัน ฝรั่งเศส 2,575 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,767 ตัน โปแลนด์ 2,517 ตัน เยอรมนี 2,231 ตัน โรมาเนีย 1,942 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 6,331 ตัน อิตาลี 3,526 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 1,134 ตัน โปรตุเกส 905 ตัน ลิทัวเนีย 770 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com



## ไนจีเรีย

ธนาคารกลางไนจีเรียเปิดเผยว่ามีแผนแทรกแซงตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (ฟอเร็กซ์) ของประเทศเป็นครั้งคราวเพื่อเพิ่มสภาพคล่อง ขณะเดียวกันก็ยุติคำสั่งจำกัดการเข้าถึงฟอเร็กซ์ในตลาดทางการตามนโยบายภายใต้การบริหารของอดีตผู้ว่าการธนาคารกลาง นายก็อดวิน เอเมฟีเอล ในความพยายามที่จะประคองสกุลเงินไนราสำหรับสินค้า 43 รายการที่ดำเนินมา 8 ปี ซึ่งการห้ามดังกล่าวครอบคลุมถึงสินค้าต่างๆ เช่น ข้าว ซีเมนต์ และสัตว์ปีก นอกจากนี้ ยังเปิดเผยว่าอยู่ระหว่างดำเนินการร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการรวมหน้าตาแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศเข้าด้วยกันเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและปฏิบัติการอย่างมืออาชีพของทุกคนที่อยู่ในตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศของไนจีเรีย รวมทั้งสร้างกลไกตลาดกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนตามหลักการเต็มใจทั้งของผู้ซื้อและผู้ขาย โดยธนาคารกลางจะเพิ่มสภาพคล่องในตลาดโดยการแทรกแซงเป็นครั้งคราว

ทั้งนี้ เมื่อเดือนมิถุนายน 2558 (2015) ธนาคารกลางประกาศว่าการนำเข้าสินค้า 41 รายการไม่สามารถใช้หน้าตาแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศของทางการเนื่องจากสามารถผลิตได้ในไนจีเรีย ซึ่งได้แก่ ข้าว ซีเมนต์ มากาซีน เมล็ดในปาล์ม ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม น้ำมันพืช เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์แปรรูป ผักและผลิตภัณฑ์ผักแปรรูป สัตว์ปีก มะเขือเทศ/มะเขือเทศบด เสื้อผ้า สบู่และเครื่องสำอาง รวมทั้งสินค้าอื่นๆ ได้แก่ เครื่องบิน/เครื่องบินส่วนตัว ฐานอินเดียม ปลายกระป๋องในซอส เหล็กแผ่นรีดเย็น เหล็กแผ่นสังกะสี แผ่นหลังคา รถเข็นล้อเดียว กระดาษ ก่ออิฐ/ภาชนะโลหะ เครื่องเคลือบ ถังและท่อเหล็ก ตะแกรงลวด ตะปูเหล็ก แผ่นไม้พาร์ติเคิล รวมทั้งแผ่นไม้อัดและแผ่นใยไม้อัด ประตูปูไม้ เฟอร์นิเจอร์ ไม้จิ้มฟัน แก้ว/เครื่องแก้ว เครื่องครัว เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร กระเบื้อง (แก้ว เซรามิก) สิ่งทอ ผ้าที่ทำจากไม้ ผลิตภัณฑ์พลาสติก/ยาง โพรพิลีน เม็ดและกระดาษห่อกระดาษแก้ว ต่อมาธนาคารกลางได้เพิ่มปุ๋ยและข้าวโพดลงในรายการสินค้าต้องห้ามด้วย

อนึ่งการตัดสินใจของธนาคารกลางในการยกเลิกคำสั่งห้ามการเข้าถึงฟอเร็กซ์ในหน้าตาแลกเปลี่ยนทางการสำหรับสินค้า 43 รายการถือเป็นก้าวสำคัญในการแก้ไขวิกฤติอัตราแลกเปลี่ยนของประเทศเนื่องจากในช่วงสี่เดือนที่ผ่านมาเงินไนราได้อ่อนค่าลงกว่า 50% ทั้งในส่วนของตลาดที่ได้รับอนุญาตและไม่ได้รับอนุญาต หลังจากนี้ธนาคารกลางประกาศในเดือนมิถุนายนว่าได้ยุบหน้าตาแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศทั้งหมดเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามของรัฐบาลไนจีเรียในการปรับปรุงสภาพคล่องและเสถียรภาพในตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ และดึงดูดนักลงทุนต่างชาติเข้าสู่เศรษฐกิจไนจีเรีย

ที่มา *Oryza.com*